

ELSNER KNX Erdsonde TH-ERD für Auswerteeinheit ELS70310

 Art. Nr. **ELS70312**


- Erdsonde für Auswerteeinheit I4-ERD
- Messung der Bodentemperatur und Feuchtegehalt des Erdbodens
- Kabellänge max. 100 m, im Lieferumfang 10
- Maße: 220 x 32 x 10 mm (B x H x T)

Die Auswerteeinheit KNX I4-ERD überwacht den Temperatur- und Feuchtigkeitsgehalt des Erdreichs. Mit den Daten kann ein automatisches Bewässerungssystem gezielt gesteuert werden. An der Auswerteeinheit können bis zu vier Sensoren TH-ERD angeschlossen werden. Für jeden Sensorkanal stellt die KNX I4-ERD zwei grenzwertabhängige Schaltausgänge für Feuchtigkeit und Temperatur zur Verfügung. Über den Bus kann die Auswerteeinheit KNX I4-ERD externe Messwerte empfangen und mit den eigenen Daten zu Mischwerten verrechnen. So kann pro Kanal mit einer Gesamttemperatur bzw. einem Gesamtfeuchtwert gearbeitet werden.

Technische Information

Bussystem KNX	Ja	Farbe	sonstige
Ausführung	Feuchtigkeitssensor	Analogeingang	Nein
Montageart	sonstige	Wetterstation	Nein
Mit DCF77	Nein	Schutzart (IP)	IP68
Akustisches Signal	Nein	EAN	4051996703129
Mit Heizung	Nein		

Zu diesem Artikel gehört:

	Art.Nr.	Bezeichnung
Zubehör	ELS70310	Auswerteeinheit KNX I4-ERD